Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)							
09/683,883	YEAGER, GARY W.							
Examiner	Art Unit							
David E Aylward	1712							

					IS	SUE C	LASSII	FICAT	ION							
			ORIG	SINAL				(ROSS REFERENC	CE(S)						
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	42	8		415	523	523 456 461										
l	INTERNATIONAL CLASSIFICATION			525	396	523										
В	3	2	В	15/08												
				1												
				1												
				1												
				1												
D. Aylward 2/27/04 (Assistant Examiner) (Date)				Officer HILIP TUC		Total Claims Allowed: 45										
	(Legal Instruments Examiner) (Date)				An	MARY EXA ていいけいに imary Examine	112	O.G. Print Claim(s) 26,40	O.G. Print Fig. none							

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	⊠c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant					□ СРА		□ T.D.			☐ R.1.47								
2 2 3 32 32 62 92 122 152 182 3 3 33 33 63 93 123 153 183 4 4 4 94 124 154 154 184 5 5 35 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 36 36 66 96 126 156 186 7 7 37 37 67 97 127 157 187 8 37 39 69 99 129 159 189 10 10 10 10 70 100 130 160 190 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 2 3 32 32 62 92 122 152 152 182 3 3 3 33 63 93 124 154 184 5 5 35 35 65 95 125 155 185 6 37 37 67 97 127 157 187 186 7 7 36 8 68 98 128 158 189 199 129 159 189 199 129 159 189 199 129	1	1		31	31			61			91			121			151			181
3 3 33 33 63 93 123 153 183 4 4 4 94 94 124 154 184 5 5 5 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 37 67 97 127 157 187 8 8 38 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 190 190 190 190 190 190 191 191 191 141 71 101 131 161 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191	2				32			62			92			122			152			182
Y 4 3Y 34 64 94 124 154 188 S 5 3C 36 66 96 125 155 188 Y 7 7 37 37 67 97 127 157 187 \$ 8 8 38 38 68 98 128 158 188 188 Y 9 9 129 159 199 199 129 159 199 199 129 159 199 199 129 159 199 199 129 159 199 199 199 129 159 199 199 129 159 199 199 129 159 199 199 129 159 199 199 129 159 199 199 129 159 199 199 199 129 159 199 199 199 199 199	3		1	32	33			63			93			123			153			183
S 5 35 35 65 96 125 155 185 C 6 3c 36 66 96 126 156 186 7 7 37 37 67 97 127 157 187 8 8 36 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 100 10 40 40 70 100 130 160 190 11 11 41 41 71 101 131 161 191 12 12 42 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 47 44 74 104 134 164 194 15 46 76 105 135 165 195 <	4			34	34			64			94			124			154			184
C 6 3L 36 66 96 126 156 186 7 7 37 37 67 97 127 157 187 8 8 38 38 68 98 128 158 188 9 9 100 100 130 160 190 1 11 41 41 71 101 131 161 191 1 12 42 42 72 102 132 162 192 13 13 43 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 46 76 105 135 165 195 16 16 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 19	5				35			65			95			125			155			185
7 7 37 37 667 97 127 157 187 8 8 38 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 159 189 189 10 10 40 40 71 101 130 160 190 11 11 41 41 71 101 131 161 191 12 12 42 42 72 102 132 162 192 13 13 43 43 73 103 133 163 193 14 14 14 14 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 10 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>36</td><td></td><td></td><td>66</td><td></td><td></td><td>96</td><td></td><td></td><td>126</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					36			66			96			126						
S 8 38 38 68 98 128 158 188 Q 9 37 39 69 99 129 159 189 IO 10 10 10 130 160 190 II 11 71 101 131 161 191 IV 12 12 42 42 72 102 132 162 192 I3 13 43 43 73 103 133 163 193 I4 14 14 74 44 74 104 134 164 194 I5 15 45 45 75 105 135 165 195 IC 16 46 76 106 136 166 196 I7 17 47 77 107 137 167 197 I8 18 18 108 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>37</td><td>37</td><td></td><td></td><td>67</td><td></td><td></td><td>97</td><td></td><td></td><td>127</td><td></td><td></td><td>157</td><td></td><td></td><td>187</td></t<>				37	37			67			97			127			157			187
9 37 39 69 99 129 159 189 10 10 40 40 70 100 130 160 190 1 11 41 41 71 101 131 161 191 1 2 42 42 72 102 133 163 193 13 13 43 43 73 103 133 163 193 14 14 74 44 74 104 134 164 194 15 15 45 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 199 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110		8			38			68			98			128			158			188
10		9		39	39			69			99			129			159			189
12		10						70			100			130						
12 12 42 42 72 102 132 162 192 13 13 14 14 144 174 174 14 14 174 177 177 15 15 16 16 16 16 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 20 20 50 80 110 140 24 21 51 81 111 141 171 201 2 2 2 2 2 3 53 83 113 143 173 2 2 2 5 55 85 115 145 175 2 2 2 50 2 2 2 50 50 80 2 2 2 52 55 85 115 145 175 2 2 2 2 2 2 2 5 57 87 117 147 177 2 2 2 2 2 2 59 89 119 149 179 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11	11		41	41			71			101			131			161			191
13		12		42	42		-	72			102			132			162			192
14 14 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 10 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 2.5 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55				43	43			73			103			133			163			193
15					44			74			104			134						
IC 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 I8 18 48 78 108 138 168 198 I9 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 2(21 51 81 111 141 171 201 2.2 52 82 112 142 172 202 2.3 23 53 83 113 143 173 203 2.7 24 54 84 114 144 174 204 2.7 25 55 85 115 145 175 205 2.4 26 56 86 116 146 176 206 2.7 27 57<	15				45						105			135			165			195
17		16			46			76			106			136						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17				47						107			137			167			197
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	18			48			78			108			138			168			198
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		19			49			79			109			139			169			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				_	50			80			110			140						
23 53 83 113 143 173 203 27 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	2(21			51			81			111			141						
27 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	22	22			52			82			112			142			172			
27 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	23	23			53			83			113			143						
25 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209					54			84			114			144						
2 4 26 56 86 116 146 176 206 2 7 27 57 87 117 147 177 207 2 8 28 58 88 118 148 178 208 2 9 59 89 119 149 179 209	25		1		55	1		85			115									
2.7 27 57 87 117 147 177 207 2.8 28 58 88 118 148 178 208 2.9 59 89 119 149 179 209	26				56	1		86			116			146		•				
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1			1					117			147						
29 59 89 119 149 179 209	28		1		58			88	1		118			148						
	29		1		59			89			119									
	30		1						1		120			150			180			210